



実用新案登録願(2)

特許庁長官殿

9名和

ファクシミリ送信機における原稿紙 ガイド権

東京都港区芝五丁目33番1号 日本電気株式会社内

トウ カズ キョ

实用新案登 錄出願人

東京都港区芝五丁目33番1号

(423) 日本電気株式会社

田中島筆

代

〒108 東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

(6591) 弁理士 内原

電話 東京 (03) 454-1111(大代表)

添付書類の目録

1通 53 明細書 1通

委任状態 计通

51 154219

明 細 書

考案の名称 ファクシミリ送信機における 原稿紙ガイド機構

実用新柔登録請求の範囲

原稿紙を光学走査部の透光部に圧接する圧揺ローラの外間に周標を形成し、この周標内に一部が介在されてガイド部材内の原稿紙走行路に沿って前後方向に延びる押えベルトを緊張状態に禁備して成るファクシミリ送信機における原稿紙ガイド機構。

10

5

考案の詳細な説明

本考案は送信原稿紙を一枚づつ光学走査部に移送し、光学走査部において光学走査を行うことによりファクシミリ信号を伝送するファクシミリ送信機において、送信原稿紙(以後原稿と称す)を円滑且つ確実に移送することが出来るように構成した原稿ガイド機構に関するものである。

15

(1)

52-11/225

従来この種の原稿紙ガイド機構は一般に第1四 に示すように、原稿1を原稿受台2に沿わせて、 送りローラるとピンチローラるの間にはさみ込む と、ピンチローラダは送りローラるに圧接されて おり、この2つのローラが夫々矢印の方向に回転 して原稿1をガイド部材4を通して光学走査部5 に供給し、光学走資部5においては供給されて来 た原穂1を圧接ローラ6によりプリズム系を含む 透光部7に圧張すると共に、その圧接面に光原部 8より光を照射する。展射された光の原稿1から 10 の反射光は、直線一円変換オプチカルファイベー 9 に導かれ光面変換素子により電気信号に変換さ れる。光学走査された後、原稿1は再びガイド部 材々を通して送出されるように構成されている。 ところで原稿しが光学走査部5 において圧接ロー 15 ラ6と透光部7とにより圧接されながら移送され る叢標においてその原稿1の前縁が例へば折り曲 っている場合或いは原備1に圧瘀ローラ6の圧接 力による帰由鮮が生じたり、田袋ローラ6に原稿 1の前帳がはりついたり等によって該原権1の前 20 最がガイド部材 4 の端部に引掛ったり或いは浮き上ってガイド部材 4 できるまったりして原稿1の円滑を移送が出来なくなる不都合がよく生じる。そこで本領はこのような欠陥を改善するためになされたもので、その特徴とするところは、原稿1を光学走衛部5 で透光部7に圧棄する圧棄ローラ6の外周に開酵を形成し、この周標内に一部が介在されてガイド部材 4 及び 4 内の原稿走行路に装って前後方向に延びる押えベルトを緊張状態に装備して成るものである。

10

5

第2図により本願の一実施例を詳細に説明する。 圧接ローラ6の外題に形成した固構10は圧接ローラ6の長さ方向に複数個並設され、しかも選擇10内に一部介在されてガイド 部材4及4内の原稿紙走行路aに沿って前後方向に低びる押えベルト13の厚さに対して同じかわずかに深い程度に形成される。この周帯10の課さと押えベルト13の厚さの関係は例えば顕素10の課さが探すぎると周帯10の標中部だけ原稿1が透光部7に圧受されず送信電気信号を乳すため

20

出 キ10 の果さは押えベルト13 の厚さと同じか わずかに味くする必要がある。

11 は圧慢ローラ6の上方立電に設けられた歯 定軸で、とれに取付板12 が装着されている。

理えべルト13はその一端が削記取付板12の一端に他端がスプリング14を介して前記取付板12の 12の他端に大々取付られて緊張状態に配設されて緊張状態に配設されて緊張状態に配ける。 しかして本頭の構造によれば、ガイドの がよれた原稿1は押えベルト13の任候を 不拘、正要ローラ6と遊光がよりにより圧伏された を決して光学を査される。光学をされた された成の原端1がガイド郎付着に導かれるできまれた された成の原端は押えベルト13によりその 上りが出止されて逆来のように原稿1がガイド部 は明治ではまれて逆来のように原稿1がガイド部 が出止されて逆来のように原稿1がガイドの とが出来る利点を ることが出来る利点を ることが出来る利点を ることが出来る利点を ることが出来る

図面の簡単な説明

第1回はファクシミリ送信機の一般的構成を示

周 キ10 の果さは押えベルト13 の厚さと同じか わずかに乗くずる必要がある。

11 は圧慢ローラ 6 の上方立圏に設けられた園 足軸で、とれて取付板 12 が装着されている。

押えベルト13 はその一端が削記取付板12の一部に他端がスプリング14を介して前記取付板12の他端に大々取付られて緊張大態に記されている。しかして本韻の構造によれば、カイド部材4に導かれた原稿1は押えベルト13か存在に不拘、正要ローラ6と透光部7とにより圧安された状態で従来と同様に光学走査される。光学走査された炎の原稿1がガイド部材4に導かれるときまれた炎の原稿1がガイド部材4に導かれるほきますが選上されて従来のように原稿1がガイド部材4に引出ったり、ガイド部材4内でまるまったりする関邦はなく原稿1を選実且つ円滑に移送することが出来る利点を認る。

10

15

図面の簡単な説明

第1回はファクシミリ送信機の一般的構成を示

す図、第2図は本領の一実施例でおける断面図で ある。

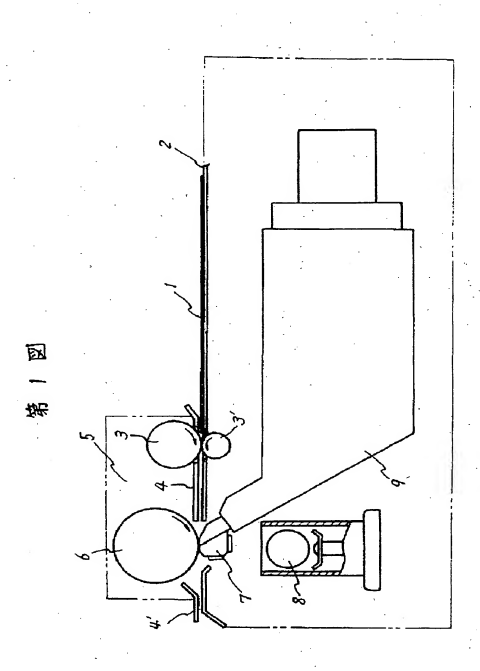
4,4…ガイド部材 5…光学走査部

10 …周菁 11 … 過定職

12 …取付板 13…押えペルト

.14 …スプリング

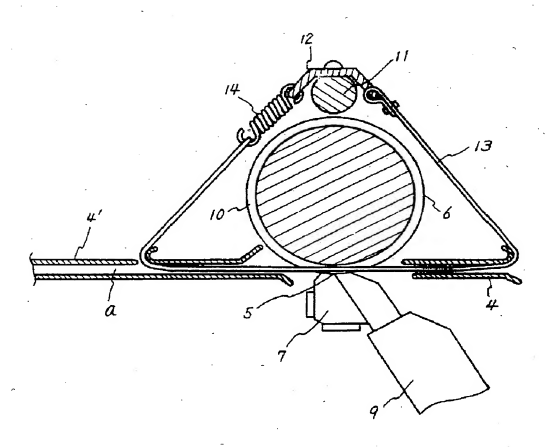
一代理人 弁理士 内 原 晉



71325 1

a i

第2回



71325 3

代進人 开业工 下,加

1111650

ALL WELL WAS D

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
Z LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.